

SPECIFICATIONS

ARTICLE

Designation : **AlphaTec® Solvex® 37675 glove**

Code bobet :

815 : S.6 green | 818 : S.9 green

816 : S.7 green | 819 : S.10 green

817 : S.8 green | 820 : S.11 green

Selling Unit : **pair**

Non-contractual pictures



CHARACTERISTICS



- Specifications: Nitrile gloves, suede finish, patterned. Edge: straight.

- Glove material: Nitrile, pure cotton suede

- Length: 330mm

- Thickness: 0.38 mm

- Possible allergens:

* Zinc dibutyldithiocarbamate

* Zinc-2-Mercaptobenzothiazole

Only a small number of users may be sensitive to one or more of these components and may have irritating and/or allergic reactions.

- Reusable nitrile glove, chemical resistant.

- Ansell's Alphatec nitrile glove is designed to perform optimally in wet or dry environments where chemical resistance is imperative.

- The Alphatec glove is made of an extremely strong nitrile film, which combines chemical resistance exceptional comfort with the comfort that Ansell is known for. The inverted diamond finish improves grip levels.

- Totally reusable, it offers unequaled abrasion resistance and good protection against mechanical risks. In addition, it provides exceptional comfort to the wearer. When hazardous chemicals are present, Alphatec Nitrile Gloves are the ideal solution for safe handling in multiple work environments.

- The cotton suede finish, combined with the flexibility of the nitrile film, provides exceptional comfort to the operator.

- Minimal risk of product contamination: the so-called "sandblasting" bonded finish of the Alphatec glove gives it a smoother surface which contributes to reducing rejections due to the marking of fragile parts and, therefore, reduces indirect costs.

APPLICATIONS :

- Applications in wet or dry environments requiring protection against chemicals: Chemicals, Petrochemicals, Metallurgy, Handling of agrochemicals, Printing

RECOMMENDED STORAGE / APPLICATION :

- Store the gloves away from direct sunlight in a cool, dry place.
- Keep them away from any exposure to ozone or any source of ignition.
- Hand protection.
- Suitable for contact with any food.
- Do not use against flames or temperatures of $< -25^{\circ}\text{C}$ or $> 100^{\circ}\text{C}$.
- Poor against aromatic hydrocarbons, chlorinated solvents and a lot of ketones.

STANDARDS :

Compliant with EU Regulation 2016/425 relating to personal protective equipment (category III)

Complies with European standards:

- General requirement: EN ISO 21420:2020
- Mechanical resistance: EN 388:2016 + A1:2018 4101X
- Chemical resistance: EN ISO 374-1:2016 Type A JKLOPT
- Viruses: EN ISO 374-5:2016
- Handling of pesticides: ISO 18889:2019 G2

Complies with the Order of August 5, 2020, relating to rubber materials and objects intended to come into contact with foodstuffs



0493

ISO 18889
G2EN ISO 21420 :
2020 Cat.IIIEN388:2016 + A1:
2018 - 4101XEN ISO374-5:2016
VIRUSEN ISO374-1:2016
Type A - JKLOPT

AlphaTec[®] Solvex[®] 37-675

FICHE D'INFORMATION SUR LA DURABILITÉ DES PRODUITS



ANSELL EARTH

Ansell Earth représente nos produits qui offrent des avantages environnementaux tout au long de leur cycle de vie.

Production

Fabriqué dans une usine :

- fonctionnant à 100% d'électricité verte
- certifiée par Intertek pour avoir détourné >99% des déchets de la décharge
- dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité

Conditionnement

- Recyclable
- La boîte en carton contient min. 80% de matériaux recyclés

Production

Fabriqué dans une usine :

100%

fonctionnant à 100% d'électricité verte ¹

Des panneaux solaires sur le toit et des certificats d'électricité verte accrédités



>99%

certifiée par Intertek pour avoir détourné >99% des déchets de la décharge ²



dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité ³

Certifié ISO 14001:2015 par SGS



Conditionnement

Recyclable ⁴

Pour les matières plastiques, vérifiez toujours le statut de recyclage des matières plastiques spécifiées dans votre pays, car il se peut qu'elles ne soient pas considérées comme recyclables dans votre pays



min. 80%

La boîte en carton contient min. 80% de matériaux recyclés ⁵

